



Schulungsort

Donner + Partner GmbH Baden-Württemberg
Bildungszentren Ulm
Neutorstr. 12
89073 Ulm
Tel.: 0731 603 17 957
E-Mail: info.ul@donner-partner.de

Ansprechpartner

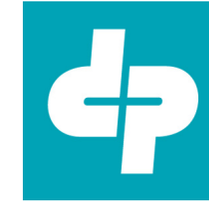
Herr G. Malz Standortleiter E-Mail:
malz.ul@donner-partner.de

Frau M. Schiffner / Frau F. Malizia
Tel.: 0731 603 179 57
E-Mail: info.ul@donner-partner.de

Herr A. Castelao
Seminarleitung

Zielgruppe

Von Arbeitslosigkeit bedrohte, Arbeit
suchende, erwerbsfähige, hilfsbedürftige
Personen, die Unterstützung im allgemeinen
Bewerbungsprozess brauchen.



Donner + Partner
Bildungszentren

Ulm

Aktivierung_Opt.1

Aktivierung und Vermittlung mit intensiver Betreuung und
Anwesenheitspflicht



Hier finden Sie uns



Nur wenige Gehminuten vom Bahnhof entfernt



**Zugelassener
Bildungsträger
nach AZAV**

Seminarziele



Im Seminar vermitteln wir Ihnen Kenntnisse aktueller Bewerbungsstrategien.

Sie lernen aktuelle und aussagekräftige Bewerbungsunterlagen zu erstellen. Zusätzlich erhalten Sie die Möglichkeit für aktive IT-gestützte Eigenrecherche. Dabei orientieren wir uns stets an Ihren beruflichen Voraussetzungen.

Durch die Entwicklung einer individuell auf Sie abgestimmten Bewerbungsstrategie möchten wir Sie bei der beruflichen Eingliederung in den Ausbildungs- und Arbeitsmarkt unterstützen.

Zusätzlich wird der Fokus auf eine Sensibilisierung und Motivierung für eine gesundheitsbewusste Lebensführung gelegt und der Umgang mit knappen Ressourcen erläutert.

Seminarinhalte



- Erstellung von Bewerbungsunterlagen
- Entwicklung von Perspektiven
- Stärkung von Eigeninitiative und Motivation
- Analyse des Bewerberverhaltens
- Bewerbungstraining
- Kommunikationstraining
- Vorbereitung von Vorstellungsgesprächen mit Rollenspielen
- Entwicklung von Selbstvermarktungsstrategien
- IT-Grundlagen / Digitalisierung
- Alltagsmanagement
- Stressbewältigung



Seminartermine

Beginn 16.01.2024

Ende 11.03.2025

Unterrichtszeiten

Mo. - Fr. 08:00 - 16:00

8 Wochen in Vollzeit / Teilzeit n. Absprache
(zzgl. Nachholzeitraum)

Info-Video

